

ICS 59.080.30
W 42



中华人民共和国国家标准

GB/T 16605—1996

再生纤维素丝织物

Regenerated rayon filament fabrics

1996-11-11 发布

1997-05-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	Ⅱ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 技术要求	1
5 试验方法	4
6 检验规则	4
7 包装和标志	4
8 其他	4

前 言

本标准技术要求中的幅宽、质量(重量)、断裂强力、尺寸变化率、染色牢度的试验方法采用了GB/T 15552—1995《丝织物试验方法》中引用的GB/T 4667—1995《机织物幅宽的测定》,该标准等效采用ISO 3932—1976《纺织品——机织物——幅宽的测量》;GB/T 4669—1995《机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》,该标准等效采用国际标准ISO 3801—1977《纺织品——机织物单位长度质量和单位面积质量的测定》;GB 3923—1983《机织物断裂强力和断裂伸长的测定》(条样法),该标准非等效采用国际标准ISO 5081—1977《机织物断裂强力和断裂伸长的测定(条样法)》;GB 8628—1988《测定织物尺寸变化时试样的准备、标记和测量》,该标准非等效采用ISO 3759—1984《纺织品——测定尺寸变化时试样的准备、标记和测量》;GB 8629—1988《纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序》,该标准非等效采用国际标准ISO 6330—1984《纺织品——试验时采用的家庭洗涤及干燥程序》;GB 8630—1988《纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定》,该标准非等效采用国际标准ISO 5077—1984《纺织品——洗涤和干燥时尺寸的变化测定》;GB 3921—1983《纺织品耐洗色牢度试验方法》,该标准等效采用ISO 105/C01~C05—1982《纺织品——色牢度试验——耐洗色牢度》;GB 5713—1985《纺织品耐水色牢度试验方法》,该标准等效采用ISO 105/E01—1982《纺织品色牢度试验——耐水色牢度》;GB/T 3922—1995《纺织品耐汗渍色牢度试验方法》,该标准等效采用ISO 105/E04—1978《纺织品——色牢度试验——耐汗渍色牢度》;GB 3920—1983《纺织品耐摩擦色牢度试验方法》,该标准等效采用ISO 105/X12—1978《纺织品色牢度试验——耐摩擦色牢度》。

本标准根据GB/T 12707—91《工业产品质量分等导则》和国家技术监督局(1991)464号《关于印发第一批工业产品分等目录的通知》规定,丝织物成品绸是第一批必须执行该标准的工业产品,标准中增设了优等品。

本标准耐光色牢度根据合同或协议进行考核。

本标准的断裂强力规定为200 N。

本标准外观疵点归纳成八大类。其中经向疵点中“缺经”普通程度的限度为三等品,明显程度的限度为等外品;“叉绞”普通程度的限度为三等品,明显程度的限度为等外品;“宽急经”普通程度的限度为三等品,明显程度的限度为等外品;“多少起”普通程度的限度为三等品,明显程度的限度为等外品。纬向疵点中“纬档”普通程度的限度为三等品,明显程度的限度为等外品;“多少纬”半幅之内限度为三等品,“纬斜”的限度为等外品。“色泽深浅”面料达GB 250中4级为普通,4级以下为明显;“印花疵”普通程度为三等品,明显程度为等外品。

本标准主要依据江苏、浙江、上海三地区的实物质量水平作为确定各项技术指标的基础(该产品销往欧美各国,反映良好)。同时,从提高产品质量和服用需求出发,对技术指标进行了合理的提高和调整。标准中采用的试验方法等效或非等效采用ISO国际标准。标准的文字、逻辑等方面比较精炼、严谨。本标准在国内丝绸行业领先,达到国际一般水平。

本标准从生效之日起,同时代替GBn 231~232—84。

本标准由中国丝绸工业总公司提出。

本标准由浙江丝绸科学研究院归口。

本标准由浙江丝绸科学研究院负责起草,由浙江省丝绸公司丝绸检验所、杭州丝绸练染厂、杭州丝绸印染联合厂协作起草。

本标准主要起草人:顾靖、俞志毅、黄霞芳、鲍小光、方红霞、王小燕。

中华人民共和国国家标准

GB/T 16605—1996

再生纤维素丝织物

代替 GBn 231~232—84

Regenerated rayon filament fabrics

1 范围

本标准规定了再生纤维素丝织物的技术要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定各类服用的练白、染色(色织)、印花再生纤维素丝织物及再生纤维素长丝与其他纤维交织丝织物的品质。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB/T 15552—95 丝织物试验方法

GB/T 15553—95 丝织物检验规则

GB/T 15554—95 丝织物包装和标志

3 定义

本标准采用下列定义。

再生纤维素丝织物是指由粘胶纤维、醋酯纤维、铜氨纤维织成的丝织物。

4 技术要求

4.1 再生纤维素丝织物的技术要求包括幅宽、密度、质量(重量)、断裂强力、尺寸变化率、染色牢度和外观品质七项。

4.2 再生纤维素丝织物的品质由各项技术指标中最低等级评定。其等级分为优等品、一等品、二等品、三等品。低于三等品的为等外品。

4.3 再生纤维素丝织物分等规定见表1。